CAST STEEL MATERIAL CONTAINING BISMUTH WITH MECHANICAL PROCESSABILITY

Patent number:

JP56035758

Publication date:

1981-04-08

Inventor:

DENISU TEI KUINTO; DEIBANSHIYU BATASHIYARIYA

Applicant:

INLAND STEEL CO

Classification:

- international:

C22C38/60

- european:

Application number: Priority number(s):

JP19800109092 19800807

US19790070829 19790829

Also published as:

EP0027165 (A US4247326 (A

ES8106764 (A EP0027165 (B

Report a data error he

Abstract not available for JP56035758

Abstract of corresponding document: US4247326

A free machining steel shape containing bismuth which functions as a liquid metal embrittler. The opportunity for bismuth to function as a liquid metal embrittler is increased by limiting the size of bismuth-containing inclusions to le than five microns.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

① 日本国特許庁 (JP)

[®] 公開特許公報 (A)

①特許出願公開

昭56—35758

60Int. Cl.3 C 22 C 38/60 識別記号 CBH

庁内整理番号 6339-4K

砂公開 昭和56年(1981)4月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

⊗ビスマスを含有する機械加工自在の鋳成鋼材

创特

昭55-109092

20出

昭55(1980)8月7日

優先権主張 Ø1979年8月29日 Ø米国(US)

3070829

⑫発 明 者 デニス・ティ・クイント アメリカ合衆国インディアナ・ セント・ジョン・ヒッコリー・ レイン9872

⑦発 明 者 デイバンシュ・バタシャリヤ アメリカ合衆国イリノイ・マチ ソン・クレストウッド・ロード 5613

⑪出 願 人 インランド・スチール・カンパ ___

> アメリカ合衆国60603イリノイ ・シカゴ・ウエスト・モンロー ・ストリート30

邳代 理 人 弁理士 角田嘉宏

1. 発明の名称

ビスマスを含有する機械加工自在の欝成鋼材 特許請求の範囲

(I) 炭素(0.06~ 1.0 重量%)、マンガン(0.8 ~ 1. 6 重量光)、シリコン(最高 0. 8 0 重量 %)、硫黄(0.03~0.50重量%)、氨(最高 0.1 2 重量 多)、ビスマス (0.0 5 ~ 0. 4 0 重量劣)、鉄(実質的に残量)より実質 的に成る自由機能加工鋳成鋼材において、 5 ミクロン未満の平均サイズを有するピスマス 含有介在物中に上記ピスマスが存在すること により、より大きいサイズの介在物中に同量 のビスマスを有する網と比べて、機械加工中 に微小きれつの先端への即時搬送用にビスマ スが利用できる上記網の微細組織中における 簡所数を増加させることを特徴とする機械加 工自在の鋳成鋼材。

(2) 特許請求の監囲第1項に記載の機械加工自在 の鋳成鋼材において、上記ピスマスは元素の

ビスマスを含む介在物として存在する。

- (3) 特許請求の範囲第1項に記載の機能加工自在 の鹤成類材において、上記額はさらに08重 量%までの鉛と 0.0 6 重量%までのテルルを
- (4) 特許請求の範囲第1項に記載の機械加工自在 の勢成鋼材において、上記マンガン含量は硫 黄合量の 3 倍より大きい。
- (6) 特許請求の範囲第1項に記載の機械加工自在 の時成類材において、上記券収割材はインゴ ットである。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はビスマスを含む機械加工自在の鋼に 関し、特に、このピスマスが液体金属せい化物 として作用する機会が増加させられるビスマス を含む鈎成鋼材に関する。

鋼の機械加工において、切削具が鋼表面に当 てられ、鋼または切削具のいずれかが他方に対 し相対移動させられて切削具による鋼の切削が 行われる。これにより钢屑が形成され、この屑

特開昭56- 35758(2)

は 加工中に 鋼から除去される。 層の形成は 鋼中の 酸小きれつの形成と 伝産に 関連する。

加工中、 酸小きれつの付近における鋼の温度は 加工中に生ずる熱により上昇する。 加工による 類の温度上昇は、 機械工具の 切削器において最も高く、 そこから軽れるにつれて減少する。

もし、酸小きれつの最内端またはその付近に 液体金属ぜい化物が存在すれば、微小きれつを

(B)

物はほんの数値の原子の厚さを有する。層を成し うるが、それは微小きれつにおいて液体金属ぜ い化物として所望の作用を遊放するには十分な ものである。

液体金属ぜい化物のそのような作用をする能力は吸小されつの先端へのその即時搬送に直接 関連するので、酸小されつの先端へ即時搬送する可能性を高めるものは全て鑑ましい。

液体金属ぜい化物の触点が低く、鋼の粒界または相関災界をねらす傾向が強いほど、容易に破砕するようにぜい化される側の領域は工具の切削球から遠く離れる。

機械加工性を高めるため網に成實を加えることは従来手段である。 改賞はマンガンと結合して 調中に成化マンガン介在物を形成する。 就質 が 鉄よりむしろマンガンと結合することにより 然間 もろさとして知られる無間圧延の欠点を避けるためのマンガン含量は、 臭 型的には 網の破費 含 最の約 2.6倍である。マンガンは、 固密体 稀質 (solid solution strengthening)として知られ

液体金属ぜい化物を含む介在物の付近で撒小きれつが先ず伝染され、その介在物のの位置における 區度が液体金属 ぜい化物を液化するに十分上昇させられると、液体金属ぜい化物がほとんど 即時に酸小きれつの 先端へ 報送される。この 数送は粒界、相界または 同様の ものに 沿つて 進 送は 粒界、 相界または 同様の ものに 冷して 化行する。このように 数 遊される 液体 金属ぜい化

(4

る機構により鋼を強化することができる。 硫黄と 結合するマンガンは鋼を強化するために 利用できない。

ビスマスは比較的低い触点(2 2 7 1 ですなわち 5 2 0°F)を有し、ビスマスの融点に近い温度における表面自由エネルギー値は比較的低い質するものがなければ、ビスマスは加工工具の切削級から比較的遠い調の粒界または相間境界をぬらす強い傾向を有し、それによりその領域

(B

(6)

特開昭56- 35758(3)

をぜい化して改命を容易にする。

液体金銭ぜい化物は效度の大きな網ほど有効である。したがつて、本発明による網は、少なくとも 0 0 6 武散光から約1.0 取量光までの炭素含量と、破費合併の3倍より多いことが盛ましく少なくとも0 3 0 重量光であるマンガン含量を有する。

(7)

模 最高 0. 1 2 重象を ビスマス 0. 0 5 ~ 0. 4 0 重量を 鉄 実質的に設量

鉄に適用された「実質的に残量」という表現は、網が一般に見られる。では物を含むにはを定する。しかしながら、これら不能物にはどって、ののらしたかを低いては、本発明のビスマスのなが、では、本発明のビスマスの合計量は縄のビスマスらして、なり少ない、ことを受ける網、十ず、亜鉛をよびに、カを低力をよる。ことが選ばして、スマス合成ののような、十ず、亜鉛をよび、ファス合成のので、スマス合成は初のには、網のビスマス合成は初のビスの段には、網のビスマス合成は初のビスの段を終えない。

テルルはビスマスのぬらし能力を高め、一実施例において、テルルは関中に最高 0.0 m 重量 % まで含まれ得、銅中に誑ましくは少なく とも0.0 1 5 元世%のテルルが存在する。また鉛も、綱の機数加工性を高めるため、最高 0.3 置量

その他の特徴と利点は本出額で請求および弱示される製品に固有のものであり、当該技術分野の熟練者には下記の詳細な記数より明らかになろう。

本発明による機械加工自在の鈎成鋼材は下記の範囲内の額合成を有する。

説
繁
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
<td

(8)

%まで鋼に加えられうる。

餌を製造する原料の1つとしてスクラップ鋼 が使用される場合に銅、ニッケルおよびすずが 鋼中に一般に見られる。製鋼中に鋼、すずまた はニッケルを除去することは商業上実用的でな い。したがつて、本発明にしたがい錦、ニッケ ルおよびすずを鯛のピスマス含量より少ない称 世に確実に制限するには、銅、ニッケルまたは すずを含有するスクラップを創留中に選入する ことを避けるか、または例、ニッケルまたはす ずを含有するスクラップを製鋼前にその他のス クラップ鋼から分離することが必要である。こ のような予備措置は、亜鉛を含むスクラップに ついては、亜鉛は溶胎側の温度で沸騰して放出 されて製鋼中に自動的に除去されるので不事で ある。この網はまた高炉で製造された高温金属 から完全に作ることによりスクラップの使用を 充金に省くこともできるが、この様の原料制品 は期業的見地から特に誑ましくはない。

本発明によるビヌマス含有切の例を表しに示

(B)

特開昭56- 35758(4)

† .

	表	<u>ı</u> (重量%)	
成分	A	В	С	D
炭 素	0.0 6~0.0 8	0.45~0.47	0.41~0.43	0.06~0.09
マンガン	ne 0~as 0	1.6 2~1.6 0	1.45~1.55	L05~L10
シリコン	0.01~0.02	0.2 0~0.2 5	0.15~0.30	0.05
统 资	0.12~0.15	0.29~0.33	0.35	0.26~0.33
G.	0.0 6~0.0 7	0.03	0.0 3	0.06~0.09
ピスマス	0.3 ~0.4	0.2 7~0.3 3	0.2 ~ 0.3	01 ~ 02
銅	0.05	0.08	0.0 8	0.01
* *	0.02	0.0 4	0.01	0.008
ニッケル	0.05	0.0 8	0.0 }	0.01
CuSnNi 合計	0.1 2	0.20	0.3 0	0.028

上記の別A~りの金でにおいて、合成の繰りは 実質的に鉄(特に示されなければ、通常の不観 物を追加)より成る。

上記表Iから明らかなように、液体金属せい 化物として作用するビスマスが別に含まれる。 さらに、液体金属せい化物として作用するビス マスの能力を高めるため、銀中の他の成分が調

(11

7 N N	0.04	0.05	0.05	0. 0 2
鉛	-	-	0.16	0.12
鍋	0. 1	0.08	0. 2	0. 0 1
+ +	0.05	0.04	0.01	0. 0 1
ニッケル	0. 1	0.08	0.02	0.005
Cu. Sn. Ni 合計	0. 2 5	0.20	0. 0 5	0. 025
EOMF~H	0 A T E	te iv T	会成の	RS h i t

上記の鋼E〜Hの全てにおいて、合成の幾りは 架質的に鉄(特に示さなければ、通常の不純物 /##A を追加)を含む。

テルルは他点でビスマスの数面自由エキルがをして、テルルは他点でビスマスの数ではある。 これには カット に は カット に なら すことのできる 面積を 増加した に は カット に なか で なって も が で まって も が で まって い が で ない に ない で ない ない ない ない ない ない ない の な の は に ない かん ない かん ない かん ない かん ない かん ない の な 面 自由エキルギーに 対 に い い い に は に スマスの 表面 自由エキルギーに 対 に い い い に が は に スマスの 表面 自由エキルギーに 対し

整された。このように、ビスマスの的らし能力を下げる成分の容量(たとえば、鯛、すず、二ツケル)は現中のビスマス量より少ない。 鋼に接度を与えるため、炭素合量は少なくとも 0.08 重量%である。マンガン合量は破費含量の 3 係より上である(0.30 重量%より上であることに分割)ことにより、固溶体補効により網の強度に等与する。上述のように、鋼強度をあめることに液体金属ぜい化物をより有効にする。

表」に示された例により反映される実施の根 の変形として、下記の表 2 に例示するテルルま たはチルルおよび鉛もまた類に含まれりる。

成分	E	F G	Н
炭 素	0.0 7	0.46 0.42	0. U B
マンガン	0. 9 5	1.55 1.50	0. 9 0
シリコン	0.01	0.22 0.18	0.02
政数	0.14	0.80 0.35	0.27
Ø	0.06	0.02 0.02	0.08
ピスマス	0.88	0.28 0.22	0. 1 2

a:

比較的小さい効果しかない。

典型例として、このピスマスは兄親のビスマスを含む介在物として存在する。テルルまたはテルルと節が存在する場合、ピスマスはこれら成分の一方または両方と金属間複合体として結合し得、この金属間複合体は調中に介在物として存在する。

被体金属ぜい化物でとして作用するです。スマの比較力は微小されてのの光端へのの光端でしい。 5 を 数の可能性を高めるものは全て変すするである。 5 マーカ 合 でいる でいる でいます かんじょく スマス が 類の かれると、より大きいサイスが 類の かれる といより 大き 観と 比べて で 機能 に かける 簡の で が 利用できる 関の 数 細組織 中に おける 箇 所数が増加する。

5 ミクロン未満の平均サイズを有するビスマ ス合有介在物を得るには、インゴットまたはビ

特開昭56- 35758(5)

レットであり うる所望の形に 釣造する際に 鋼を 比較的 急速な 固化率 (たとえば平均能分 2 0 °C すなわち 6 8°F) で処理することを要する。

所報の因化率は、インゴット型の命却(チル)またはインゴット型内で所望の固化率が確実

Òδ

インコット鋳造において、インコット型が1/8 ~ 7/8 (インゴット高さ) 満たされた時にビス マスは溶鋼に加えられる。一実施態様において 、部分的に満たされたインゴット型における流 れの新磐位盤の上方の疣れの上の位置において インゴット型に流入する溶鋼流へビスマスが加 えられる。別の実施監督においては、ビスマス は部分充裕インゴット型内における溶金属流の 災費的に衝撃位置で加えられる。ピスマスが断 撃位間で加えられる場合、それは散慢なショッ トまたは225㎏(5ポンド)袋内の針のいず れかの形をとりうる。衝撃位置の上方の位置で ビスマスが住入液に加えられる場合、ビスマス はショットとして加えるべきである。ショット として加える場合、他の政分(たとえば鉛)を ショットの形で無に加えるため従来より用いら れているショット添加ガンを使用しうる。

インゴット 型に放入する市鋼技へビスマスショットを加える場合、この添加の位置は典型的にはインゴット型の頂部の上方約15.24cm(

に 得 られるよう な他の 処理により 網がインコットに 舞 逸 される 時に 得られる。 たとえば、 従来より 用いられる 2 8 3 3°F(1556°C)に対し 2 8 1 0°F(1567°C)に対し 2 8 1 0°F(1567°C)に対し、 2 8 1 0°F(1567°C)に対し、 この 品 度が インゴットへ 導入し うる。 しかし、 この 品 度が アがり すぎないように 往意しなければ、 インゴット 舞 造の 終り 近くで 網が レードル 内で 級 固し 5 る。

ビスマスは40メッシュ未満の酸小サイズを有するショットとして加えられらる。あるいは、ビスマスは長さ約5mと原径2mの針として加えられらる。兵型的には、この針は、約進中に将銅に加えられる225㎏(5ポンド)の袋に含まれる。

運搬鋳造において、ビスマスは運総鋳造装履のかけぜき(tundish)に、または額がそこからかけぜきに住入されるレードルに、あるいは鋳型に流入する注入流に、選ましくはレョットとして加えられる。

16

6 インチ)から約 6 1 om (2 フィート)の所である。 連続製造の鋳型に洗入する溶製紙にビスマスショットが加えられる場合、この影加の位置は典型的には型内の疏れの衝撃位置の上方約 2.5 4~3.8 1 cm (1 ~ 1 ½ フィート) の所でまる

以上の記載は明確な理解のためのみになされ

特開昭56- 35758(6)

たものであり、そこから不要な限定はされるべ きでなく、当該分野の技術者にとつて種々の変 形は明らかであろう。

> 特 許 出 顧 人 代 理 人 氏 名 . 弁理士角田 44 安

手 続 補 正 書 (自免)

昭和55年 9 月 2011日

特許 庁長官 島 田 幸 樹

- 1. 事件の表示 昭和 55 年 券 許 顧第 108092 号
- 2. 発明の名称 ビスマスを含有する機械加工自在の額成鋼材
- 3. 補正をする者事件との関係 特 肝 出願人 暦 所 アメリカ合衆国、 60603 イリノイ・ シカゴ、 ウエスト モンロー ストリート 30 名 教 インランド ステール カンパニー 代政者 ウォーレン エム・ ヤロウインツ (国 第:アメリカ合衆国)
- 4. 代 理 人 〒650

住 所 神戸市生田区東町 123 番地の1 貿易ビル 9 階 電路神戸 GPR 321 ~ 8 8 3 2 大代会 電影神戸GTD 251 → 8 5 17 大下東 氏名 弁理士(6586) 角 田 嘉 安

- 5. 補正指令の日付 昭和 年 月 日
- 6. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の標

待許片 55. 9. 26 沙爾斯二二